

Poř.	Typ	Název tématu	Program	Vedoucí práce	Garantující pracoviště
1	DisP	Formy nadložního humusu v kontextu probíhající klimatické změny	D-EKOL	Bajer, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
2	DisP	Využití pedologických a geologických metod výzkumu v geoarcheologickém kontextu v lesním prostředí	D-EKOL	Bajer, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
3	DisP	Hodnocení rizik rozpadu smrkových monokultur na celém území ČR působením abiotických a biotických stresorů v podmínkách klimatické změny	D-EKOL	Cudlín, P.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
4	DisP	Interaction of mycorrhizas and soil-borne root pathogens	D-EKOL	Godbold, D. L.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
5	DisP	Vlastní téma	D-EKOL	Habrová, H.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
6	DisP	Hodnocení biodiverzity vybraných skupin organismů v nížinných lesích v kontextu environmentálních faktorů, typu managementu a sukcese	D-EKOL	Košulíč, O.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
7	DisP	Vliv chřadnutí a odumírání lesních porostů na biodiverzitu a její funkci	D-EKOL	Košulíč, O.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
8	DisP	Vliv chřadnutí a odumírání lesních porostů na biodiverzitu a její funkci	D-EKOL	Košulíč, O.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
9	DisP	Hledání funkční struktury a textury přirozených lesů na gradientu stanovišť	D-EKOL	Král, K.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
10	DisP	Využití a sdílení korunnového prostoru dřevinami v Evropských přirozených lesích	D-EKOL	Král, K.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
11	DisP	Pokročilé metody pro sledování dynamiky lesních ekosystémů v podmínkách střední Evropy	D-EKOL	Krejza, J.	Ústav ekologie lesa (LDF)
12	DisP	Hydrické poměry v lesních půdách přírodě blízkých a hospodářských lesů vyšších a horských poloh v oblasti Šumavy	D-EKOL	Kučera, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
13	DisP	Perspektiva jedle bělokoré v současných podmínkách edatopu	D-EKOL	Kučera, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
14	DisP	Půdy kalamitních holin po smrku ztepilém: charakteristika prostředí, změn v edatopu a navazující lesnická východiska	D-EKOL	Kučera, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
15	DisP	Soil environment in uneven-aged, mixed forest stands as parts of adaptation strategies under climate changes	D-EKOL	Kučera, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
16	DisP	Dlouhodobý vývoj lesních společenstev západní a centrální Asie	D-EKOL	Kusbach, A.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
17	DisP	Analýza toků skleníkových plynů v lužním lese	D-EKOL	Pavelka, M.	Ústav ekologie lesa (LDF)
18	DisP	Decoupling and its influence on EC derived carbon exchange across stand and site characteristics	D-EKOL	Pavelka, M.	Ústav ekologie lesa (LDF)
19	DisP	Decoupling and its influence on EC derived carbon exchange across stand and site characteristics	D-EKOL	Pavelka, M.	Ústav ekologie lesa (LDF)
20	DisP	Forest carbon exchange derived by different means	D-EKOL	Pavelka, M.	Ústav ekologie lesa (LDF)
21	DisP	Response soil CO2 efflux on the harvest of a spruce forest and a subsequent development / Reakce toku CO2 uvolněného z půdy na vykácení smrkového porostu a následný vývoj	D-EKOL	Pavelka, M.	Ústav ekologie lesa (LDF)
22	DisP	Soil carbon dynamics in floodplain ecosystems	D-EKOL	Pavelka, M.	Ústav ekologie lesa (LDF)
23	DisP	Potravní ekologie rysa ostrovida (Lynx lynx) a vlka obecného (Canis lupus) ve střední Evropě	D-EKOL	Purchart, L.	Ústav ekologie lesa (LDF)
24	DisP	The influence of tree diversity and forest management on fine root growth and development	D-EKOL	Rewald, B.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
25	DisP	Vlivu lesnického managementu na růst, odolnost a mikroklima lesních ekosystémů	D-EKOL	Světlík, J.	Ústav ekologie lesa (LDF)
26	DisP	Biokomplexita: propojení dynamiky temperátních pralesů s jejich biodiverzitou	D-EKOL	Šamonil, P.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
27	DisP	Biokomplexita: propojení dynamiky temperátních pralesů s jejich biodiverzitou	D-EKOL	Šamonil, P.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
28	DisP	Je spontánní vývoj lesů cestou k ukládání organického uhlíku?	D-EKOL	Šamonil, P.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
29	DisP	Role mortality stromů v ukládání uhlíku v lesích	D-EKOL	Šamonil, P.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
30	DisP	Adaptační opatření v lesích severního Mongolska v kontextu změny klimatu	D-EKOL	Šebesta, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
31	DisP	Analýza územních systémů ekologické stability	D-EKOL	Šebesta, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
32	DisP	Vegetace jihomoravských lužních lesů: vodní režim a hospodaření	D-EKOL	Šebesta, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
33	DisP	Fragmenty lesních geobiocenóz a jejich klimatické účinky v krajině struktuře	D-EKOL	Štykar, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
34	DisP	Vlastní téma	D-EKOL	Štykar, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
35	DisP	Modifikace modelování látkové bilance lesů pro optimalizaci ekologické obnovy v zatížených oblastech.	D-EKOL	Vranová, V.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
36	DisP	Optimalizace stanovištních podmínek s využitím organominerálních substrátů na bázi recyklovatelných materiálů	D-EKOL	Vranová, V.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
37	DisP	Predikce vlivu melioračních dřevin na diverzitu lesních půd při environmentální změně	D-EKOL	Vranová, V.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
38	DisP	Proměnlivost chřadnutí lesů během epizod střídavého sucha a povodní.	D-EKOL	Vranová, V.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
39	DisP	Vývoj látkové bilance v přirozených lesích během environmentální změny.	D-EKOL	Vranová, V.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
40	DisP	Hodnocení změn taxocenóz bioindikáční skupiny písevek (Insecta: Psocoptera) ve vegetačních stupních Západních Karpat s ohledem na klimatickou změnu	D-EKOL	Holuša, O.	Ústav environmentalistiky a přírodních zdrojů (FRRMS)
41	DisP	Půdní prostředí nestejnověkých smíšených lesních porostů jako součásti adaptační strategie v podmínkách klimatických změn	D-EKOL D-FORE	Kučera, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
42	DisP	Rozvojová pomoc a trvale udržitelný management krajiny	D-TOK	Maděra, P.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
43	DisP	Vlastní téma	D-EMOZ	Březina, D.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
44	DisP	Ekonomická efektivita využití vedlejších produktů dřevařského průmyslu	D-EMOZ	Hlaváčková, P.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
45	DisP	Kvantitativní analýza vlivu regulačních zásahů na trh se surovým dřívím	D-EMOZ	Hlaváčková, P.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
46	DisP	Les jako investiční aktivum	D-EMOZ	Hlaváčková, P.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
47	DisP	Modelling the economic value of ecosystem services in forestry	D-EMOZ	Hlaváčková, P.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
48	DisP	Modelování ekonomické hodnoty ekosystémových služeb v lesním hospodářství	D-EMOZ	Hlaváčková, P.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
49	DisP	Optimalizace dodavatelského řetězce v dřevozpracujícím průmyslu pomocí umělé inteligence	D-EMOZ	Hlaváčková, P.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
50	DisP	Vliv extrémních klimatických jevů na trh se surovým dřívím	D-EMOZ	Hlaváčková, P.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
51	DisP	Budování agility v dřevozpracujícím průmyslu v kontextu udržitelné konkurenceschopnosti	D-EMOZ	Janáková Sujová, A.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
52	DisP	Determinanty výkonnosti odvětví dřevozpracujícího průmyslu	D-EMOZ	Janáková Sujová, A.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
53	DisP	Ekonomické zhodnocení změn v procesech výroby dřevostavb v kontextu snižování energetické náročnosti staveb na bázi dřeva.	D-EMOZ	Janáková Sujová, A.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
54	DisP	Návrh metod managementu výkonnosti v podmínkách dřevozpracujícího průmyslu	D-EMOZ	Janáková Sujová, A.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
55	DisP	Vlastní téma	D-EMOZ	Janáková Sujová, A.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
56	DisP	vlastní téma	D-EMOZ	Maděra, P.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
57	DisP	Creating carbon credit markets in the EU	D-EMOZ	Safařík, D.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
58	DisP	Role státních a veřejných lesů členských států Evropské unie při tvorbě nástrojů lesnické politiky	D-EMOZ	Safařík, D.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
59	DisP	Barriery implementace systému managementu kvality	D-EMOZ	Zufan, P.	Ústav managementu (PEF)
60	DisP	Ekonomická transformace a její dopady na udržitelné hospodaření s přírodními zdroji v rozvojových zemích	D-EMOZ	Grega, L.	Ústav regionální a podnikové ekonomiky (FRRMS)
61	DisP	Ekonomické a sociální dopady mezinárodní rozvojové pomoci v oblasti lesnictví a dřevařství	D-EMOZ	Grega, L.	Ústav regionální a podnikové ekonomiky (FRRMS)
62	DisP	Building agility in wood processing industry in the context of sustainable competitiveness	D-EMRN	Janáková Sujová, A.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
63	DisP	Design of performance management methods in the woodworking industry	D-EMRN	Janáková Sujová, A.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
64	DisP	Determinants of the performance of enterprises and sectors of the wood processing industry	D-EMRN	Janáková Sujová, A.	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky (LDF)
65	DisP	Economic and social impacts of international development assistance in the field of forestry and timber	D-EMRN	Grega, L.	Ústav regionální a podnikové ekonomiky (FRRMS)
66	DisP	Economic transformation and its impacts on sustainable management of natural resources in developing countries	D-EMRN	Grega, L.	Ústav regionální a podnikové ekonomiky (FRRMS)
67	DisP	Dendrometric model based on data of National Forest Inventory and its practical use	D-FM	Adamec, Z.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
68	DisP	Personal topic	D-FM	Adamec, Z.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
69	DisP	Gini index as a tool for forest management in structurally rich forest	D-FM	Kadavý, J.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
70	DisP	Personal topic	D-FM	Klimánek, M.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
71	DisP	volné téma	D-FM	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
72	DisP	Vývoj otevřené softwarové platformy pro zpracování pozemních, mobilních a bezpilotních dat z LiDAR v lesních ekosystémech	D-FM	Klimánek, M.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
73	DisP	Application of pedological and geological research methods in a geoarchaeological context in forest environment	D-FORE	Bajer, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
74	DisP	Risk assessment of the decay of spruce monocultures throughout the Czech Republic by abiotic and biotic stressors in the conditions of climate change	D-FORE	Cudlín, P.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
75	DisP	Impact of ecological restoration of tropical forests on arthropod biodiversity in Southeast Asia	D-FORE	Košulíč, O.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
76	DisP	Influence of landscape structure on the effectiveness of arboricolous spiders in biocontrol of fruit tree pests	D-FORE	Purchart, L.	Ústav ekologie lesa (LDF)

77	DisP	Effect of forest management on growth, resistance and microclimate in forest ecosystems	D-FORE	Světlik, J.	Ústav ekologie lesa (LDF)
78	DisP	Managing the forest-steppe landscape for climate adaptation in Mongolia	D-FORE	Sebesta, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
79	DisP	Own topic	D-FORE	Štykar, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
80	DisP	Development of substance balance in natural forests during environmental change.	D-FORE	Vranová, V.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
81	DisP	Prediction of the influence of reclamation trees on the diversity of forest soils during environmental change	D-FORE	Vranová, V.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
82	DisP	Režim narušení přirozených temperátních a tropických lesů pod tlakem klimatické změny	D-FORE D-EKOL	Šamonil, P.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
83	DisP	Control of soil organic carbon dynamics by mycorrhizal associations in forest ecosystems	D-FORE D-EKOL	Valtera, M.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
84	DisP	Own topic	D-FORE	Habrová, H.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
85	DisP	Investigations of the lifestyle, the ecological role and the breeding system of the new oomycete genus Nothophytophthora	D-FPM	Jung, T.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
86	DisP	Vliv zastoupení hlavních evropských druhů dřevin na dynamiku jejich růstu	D-FPT	Matula, R.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
87	DisP	Climate-growth relationships of selected minority thermophilic tree species under the conditions of the changing climate in the Czech Republic	D-FPT	Šenfeldr, M.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
88	DisP	Sap flow as a main driver of xylogenesis and morphogenesis within drought-affected coniferous tree species	D-FPT	Horáček, P.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
89	DisP	Assessment of the relationship between hemiparasite (<i>Viscum sp.</i> and <i>Loranthus europaeus</i>) and its host based on anatomical-physiological analysis	D-FYTO	Gebauer, R.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
90	DisP	Influence of flood on growth and physiology of selected tree species	D-FYTO	Gebauer, R.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
91	DisP	Posouzení vztahu hemiparazita (jmelí a ochmet) a jeho hostitele na základě anatomicko-fyziologické analýzy	D-FYTO	Gebauer, R.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
92	DisP	vlastní téma	D-FYTO	Gebauer, R.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
93	DisP	Vliv záplavy na růst a fyziologii vybraných druhů dřevin	D-FYTO	Gebauer, R.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
94	DisP	Ekologie, dynamika růstu a využití vybraného tropického druhu užitočkové dřeviny	D-FYTO	Habrová, H.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
95	DisP	Vliv druhové skladby evropských lesů na mikroklima	D-FYTO	Matula, R.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
96	DisP	Strukturně-funkční vztah hostitele a poloparazita jmelí bílého	D-FYTO	Plichta, R.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
97	DisP	Klimaticko-růstové vztahy vybraných minoritních teplomilných druhů dřevin v podmínkách měnícího se klimatu České republiky	D-FYTO	Šenfeldr, M.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
98	DisP	Ontogenetický vývin dřevin a akcelerace jejich stárnutí působením komplexu stresových faktorů (městského prostředí)	D-FYTO	Špinlerová, Z.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
99	DisP	Jak stres ovlivňuje nestrukturální sacharidy v rostlinách?	D-FYTO	Urban, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
100	DisP	Jak sucho a světelný požitek ovlivňují fyziologii lesních bylin?	D-FYTO	Urban, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
101	DisP	Ovlivnění transpirace dřevin jmelím bílým	D-FYTO	Urban, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
102	DisP	Vliv dostupnosti vody na transpiraci různých dřevin lesních porostů	D-FYTO	Urban, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
103	DisP	Vliv komparativního řezu po výsadbě na fyziologii stromu	D-FYTO	Urban, J.	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie (LDF)
104	DisP	Dendrometrické modelování na základě dat Národní inventarizace lesů a jeho využití v praxi	D-HUL	Adamec, Z.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
105	DisP	Produkce biomasy dubu zimního a habru obecného v nízkém lese	D-HUL	Adamec, Z.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
106	DisP	Vlastní téma	D-HUL	Adamec, Z.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
107	DisP	Zhodnocení převodů lesních porostů na les nízký a střední na území ŠLP Křtiny	D-HUL	Adamec, Z.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
108	DisP	Hodnocení porostů v převodu na les výběrný na ŠLP ML Křtiny metodou výpočtu Giniho koeficientu	D-HUL	Kadavý, J.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
109	DisP	Pařezová výmaldnost jako základ obnovy a produkce pařezů	D-HUL	Kadavý, J.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
110	DisP	Reakce tloušťkového přírůstu výstřků ve fázi převodu na střední les	D-HUL	Kadavý, J.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
111	DisP	Rozbor a návrh optimálního zastoupení smrků v lesích ČR jako základu adaptací na změny klimatu	D-HUL	Kadavý, J.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
112	DisP	Vlastní téma	D-HUL	Kadavý, J.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
113	DisP	Vlastní téma	D-HUL	Klimánek, M.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
114	DisP	Vlastní téma	D-HUL	Mikita, T.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
115	DisP	Využití mobilních zařízení pro mapování v lesních porostech	D-HUL	Mikita, T.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
116	DisP	Influence of landscape structure on the effectiveness of arboricolous spiders in biocontrol of fruit tree pests	D-KRAJ	Purchart, L.	Ústav ekologie lesa (LDF)
117	DisP	Optimization of methodologies for virus elimination in forest pathogens and examination of the effect of the virus absence and presence on their hosts	D-LFM	Botella Sánchez, L.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
118	DisP	The Role of Mycoviruses in Mycorrhizal-Pathogen Interactions Across a Eurasian Forest Gradient	D-LFM	Botella Sánchez, L.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
119	DisP	vlastní téma	D-LFM	Tomšovský, M.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
120	DisP	Interaction of mycorrhizas and soil-borne root pathogens	D-EKOL	Godbold, D. L.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
121	DisP	Recreation as an ecosystem service of the forest	D-LME	Fialová, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
122	DisP	Public Participation in Sustainable Environmental Governance within Landscape Management	D-LME	Schneider, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
123	DisP	Vliv stárnutí účinných fungicidních látek na jejich účinnost vůči dřevokazným houbám	D-MID	Baar, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
124	DisP	Predikce vlastností dřeva na základě růstu dřevin	D-MID	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
125	DisP	Struktura a vlastnosti dřeva douglasky rostoucí v České republice	D-MID	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
126	DisP	Tepele-vlhkostní aspekty konstrukcí moderních dřevostaveb s využitím přírodních izolací	D-MID	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
127	DisP	Vlastní téma	D-MID	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
128	DisP	Vznik thyl v bukovém dřevě	D-MID	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
129	DisP	Změna struktury a vlastností dřeva borovice vlivem klimatu	D-MID	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
130	DisP	Změna struktury a vlastností dřeva buku vlivem klimatu	D-MID	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
131	DisP	Změna struktury a vlastností dřeva dubu vlivem klimatu	D-MID	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
132	DisP	Změna struktury a vlastností dřeva smrku vlivem klimatu	D-MID	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
133	DisP	Multi fyzikální modelování teplotního, vlhkostního a deformačně-napěťového pole ve dřevě	D-MID	Horáček, P.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
134	DisP	Posouzení stěnového panelu s přírodní izolací z pohledu stavební fyziky	D-MID	Horáček, P.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
135	DisP	Využití méně známých druhů dřev na kompoziční materiál na bázi dřeva	D-MID	Král, P.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
136	DisP	Využití recyklovaného dřeva v aglomerovaných materiálech	D-MID	Král, P.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
137	DisP	Vývoj materiálu na bázi dřeva z alternativních surovin	D-MID	Král, P.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
138	DisP	Využití dřeva v historii na základě analýzy venkovských staveb	D-MID	Rybniček, M.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
139	DisP	Experimentální a numerická analýza lomových charakteristik dubu	D-MID	Sebera, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
140	DisP	Lomová houževnatost lepené spáry u bukových dřevokompozitů ve třech módech namáhání	D-MID	Sebera, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
141	DisP	Lomové charakteristiky bukového dřeva	D-MID	Sebera, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
142	DisP	Analýza fyzikálně-mechanických vlastností recyklovaného dřeva	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
143	DisP	Analýza mechanického a vlhkostního chování spoje využívajícího „bio-based“ lepidel	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
144	DisP	Aplikace nedestruktivních metod pro třídění výřezů	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
145	DisP	Aplikace nedestruktivních metod pro třídění výřezů	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
146	DisP	Dynamická analýza stromu	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
147	DisP	Dynamické vlastnosti dřeva	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
148	DisP	Experimentální a numerická analýza mechanického chování konstrukčních spojů	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
149	DisP	Materiálový model mechanického chování čerstvého dřeva	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
150	DisP	Návrh lamelovaného dřevěného nosníku a panelu bez užítí lepidel	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
151	DisP	Numerická analýza chování stromu	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
152	DisP	Numerický model dynamické odezvy stromu	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)

153	DisP	Predikce vlastností dřeva nedestruktivními metodami testování	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
154	DisP	Vliv předpětí na mechanickou odezvu stromu	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
155	DisP	Vývoj metod pro nedestruktivní testování kvality materiálů pro výrobu speciálních výrobků	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
156	DisP	Změny akustických a mechanických vlastností dřeva živých stromů vlivem působení dřevokazných hub	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
157	DisP	Změny akustických a mechanických vlastností dřeva vlivem působení dřevokazných hub	D-MID	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
158	DisP	Využití jednodokového počítače Arduino pro kontinuální měření suchého prostředí v hrání feziva při přirozeném suchu	D-MID	Vavřík, H.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
159	DisP	Využití pasivních prvků tlumení vibrací založených na efektu akustické černé díry v masivních dřevostavbách	D-MID	Sebera, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
160	DisP	Zjišťování a hodnocení mechanických vlastností kompozitního materiálu pro výrobu rezonančních desek hudebních nástrojů	D-MID D-PTNB	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
161	DisP	Analýza fyzikálně-mechanických vlastností povrchově lisovaného dřeva	D-MID D-WME	Čermák, P.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
162	DisP	Aerodynamická analýza stromu / Aerodynamics analysis of tree	D-MID D-WME	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
163	DisP	Dynamická analýza stromu / Dynamic Analysis of Tree	D-MID D-WME	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
164	DisP	Růst a zdravotní stav buku lesního a smrku ztepilého v monokulturních a smíšených porostech	D-OLM	Čermák, P.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
165	DisP	Vliv dřevinné skladby na zdravotní stav dřevin	D-OLM	Čermák, P.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
166	DisP	Zdravotní stav, vitalita a růst dřevin na kalaminálních holiňách	D-OLM	Čermák, P.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
167	DisP	Faktory ovlivňující poškození plantáží teky obrovské (Tectona grandis) drvopleněm (Xyleutes ceramica (Walker, 1865)) v Thajsku	D-OLM	Foit, J.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
168	DisP	Ohrožené druhy tesáříků (Coleoptera: Cerambycidae) vázané na lesní dřeviny v České republice	D-OLM	Foit, J.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
169	DisP	Sluneční expozice dřevních těles a saproxytilití brouci	D-OLM	Foit, J.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
170	DisP	Význam nepůvodních a invazních druhů dřevin pro saproxytické brouky (Coleoptera)	D-OLM	Foit, J.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
171	DisP	Hodnocení invazivnosti a návrh lesnického managementu vybraných nepůvodních dřevin	D-OLM	Holuša, O.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
172	DisP	Hodnocení osídlování odumřelého dřeva kambioxylofagním hmyzem při různých způsobech ochrany ležícího dříví	D-OLM	Holuša, O.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
173	DisP	Zvěř a obnova lesa: Možnosti omezení a hodnocení dopadů potravního chování byložravců	D-OLM	Kamler, J.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
174	DisP	Epigeická arachnoentomofauna v území ovlivněném lesním požárem	D-OLM	Kula, E.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
175	DisP	Integrovaná ochrana modřinu proti lýkožroutu modřínovému (Ips cembrae)	D-OLM	Kula, E.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
176	DisP	Posouzení efektivity obranných opatření proti kalaminním druhům kůrovců smrku ztepilého	D-OLM	Kula, E.	Ústav ochrany lesů a myslivosti (LDF)
177	DisP	Perspektiva přirozené obnovy buku a dubu v podmínkách ČR s ohledem na probíhající globální klimatickou změnu	D-PSTL	Černý, J.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
178	DisP	Perspektivy pěstování smrku a borovice v podmínkách ČR	D-PSTL	Černý, J.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
179	DisP	Vliv struktury lesních porostů na kvantitativní a kvalitativní produkci	D-PSTL	Černý, J.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
180	DisP	Volné téma	D-PSTL	Černý, J.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
181	DisP	Přirozená obnova dřevin v lesních porostech v převodu na les trvale tvořivý	D-PSTL	Knott, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
182	DisP	Přirozená obnova dřevin v lesních porostech v převodu na výběrný les	D-PSTL	Knott, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
183	DisP	Vlastní téma	D-PSTL	Knott, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
184	DisP	Zhodnocení potenciálu využití dubu v pěstebním systému nízkého lesa	D-PSTL	Knott, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
185	DisP	Zhodnocení potenciálu využití habru obecného v různých pěstebních systémech	D-PSTL	Knott, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
186	DisP	optimalizace agrolesnických systémů na orné půdě a objektivizace jejich efektů	D-PSTL	Martinik, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
187	DisP	volné téma	D-PSTL	Martinik, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
188	DisP	Vyhodnocení obnovních experimentů s dřevinami pionýrskými a dlouhověkými	D-PSTL	Martinik, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
189	DisP	Využití úspěse při obnově lesa v zájmovém území	D-PSTL	Martinik, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
190	DisP	Možnosti a odrůdní přirozené obnovy v podmínkách porostních mezer	D-PSTL	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
191	DisP	Návrh nejvhodnějších pěstebních opatření pro zlepšení vodní bilance porostů různých struktur	D-PSTL	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
192	DisP	Nestejnověké smíšené porosty s dominantním zastoupením dubu a buku jako nástroj adaptační strategie lesního hospodářství ČR v podmínkách probíhající globální klimatické změny	D-PSTL	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
193	DisP	Vliv porostní směsi na přirůst hlavních hospodářských dřevin	D-PSTL	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
194	DisP	volné téma	D-PSTL	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
195	DisP	Volné téma	D-PSTL	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
196	DisP	spontánní procesy po disturbancích v lesních porostech národních parků a jejich využívání k naplňování cílů NP	D-PSTL	Martinik, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
197	DisP	volné téma	D-PSTL	Martinik, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
198	DisP	Vliv probírky na vodní bilanci lesních porostů / Effect of thinning on water balance of forest stands	D-PSTL D-FM	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
199	DisP	Současné možnosti použití moderních materiálů v oblasti interiérového designu a historické mapování těchto materiálů	D-PTNB	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
200	DisP	Tvárnění alternativních aglomerovaných kompozitních materiálů	D-PTNB	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
201	DisP	VNITŘNÍ ŘEŠENÍ MODULOVÝCH STAVEBNIC	D-PTNB	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
202	DisP	Vývoj kompozitních materiálů s uplatněním pro stavební učili a tvorbu speciálních interiérových zařizovacích prvků na báze ligninu a celulózy vystuzeními nano komponentem se zvýšenou odolností proti nárazovému zatížení	D-PTNB	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
203	DisP	Závěsný nábytek	D-PTNB	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
204	DisP	Závěsný nábytek	D-PTNB	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
205	DisP	Závěsný nábytek	D-PTNB	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
206	DisP	Mycelium a jeho využití v nábytkářské výrobě	D-PTNB	Svoboda, J.	Ústav designu a nábytku (LDF)
207	DisP	Optimalizace konstrukce rezonanční desky hudebního nástroje	D-PTNB	Svoboda, J.	Ústav designu a nábytku (LDF)
208	DisP	Volné téma	D-PTNB	Svoboda, J.	Ústav designu a nábytku (LDF)
209	DisP	OBECNÉ TÉMA	D-PTNB	Tešarová, D.	Ústav designu a nábytku (LDF)
210	DisP	vlastnosti výplňových pryskyřic	D-PTNB	Tešarová, D.	Ústav designu a nábytku (LDF)
211	DisP	Vliv nanomateriálů na hydrofóbnost a hydrofilnost povrchových úprav	D-PTNB	Tešarová, D.	Ústav designu a nábytku (LDF)
212	DisP	volné téma	D-PTNB	Tešarová, D.	Ústav designu a nábytku (LDF)
213	DisP	Free topic	D-SILV	Černý, J.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
214	DisP	Effect of mixture on the growth of target tree species	D-SILV	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
215	DisP	Quantification of water balance of forest stand with different structure and thinning applications	D-SILV	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
216	DisP	Silvoarable agroforestry systems in central Europe	D-SILV	Martinik, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
217	DisP	Geomty - netradiční přístup ke studiu a interpretaci krajiny	D-TOK	Bajer, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
218	DisP	Možnosti aplikace pedologických a geologických metod výzkumu v geoarcheologickém kontextu	D-TOK	Bajer, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
219	DisP	Rekreace jako kulturní ekosystémová služba	D-TOK	Fialová, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
220	DisP	Vlastní téma	D-TOK	Kupec, P.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
221	DisP	Vlastní téma	D-TOK	Mikita, T.	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky (LDF)
222	DisP	Aktuální charakter venkovské krajiny jako klíčový faktor adaptačních opatření	D-TOK	Schneider, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
223	DisP	Ekosystémové služby vinohradnické krajiny	D-TOK	Schneider, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
224	DisP	Implementace ekosystémových služeb v procesu EIA – hodnocení vlivů na životní prostředí	D-TOK	Schneider, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
225	DisP	Regenerace brownfields jako nástroj rozvoje venkovských regionů	D-TOK	Schneider, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
226	DisP	Únosnost zatížení krajiny cestovním ruchem	D-TOK	Ruda, A.	Ústav environmentalistiky a přírodních zdrojů (FRRMS)
227	DisP	Únosnost zatížení krajiny cestovním ruchem	D-TOK	Ruda, A.	Ústav environmentalistiky a přírodních zdrojů (FRRMS)

228	DisP	Ergonomie práce u operátorů lesnických harvesterů a forwarderů	D-TTLP	Abramuzškinová Pavlíková, E.	Ústav techniky (LDF)
229	DisP	Analýza přesnosti a spolehlivosti hlavních metod měření a kubirování dříví v České republice	D-TTLP	Zemánek, T.	Ústav techniky (LDF)
230	DisP	Analýza vlivu parametrů pracovních nástrojů křovinořezů a motorových pil na BOZP	D-TTLP	Zemánek, T.	Ústav techniky (LDF)
231	DisP	Možnosti využití lanového dopravního zařízení ve státních lesích Thajska s přihlédnutím ke geografickým, provozním a ekonomickým faktorům.	D-TTLP	Zemánek, T.	Ústav techniky (LDF)
232	DisP	Volné téma	D-TTLP	Zemánek, T.	Ústav techniky (LDF)
233	DisP	Active fungicid component aging and its effect on efficiency against wood-rotting fungi	D-WME	Baar, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
234	DisP	Effect of heat treatment on surface quality and chemical composition of bamboo against sap-stain fungi.	D-WME	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
235	DisP	Effect of heat treatment on surface quality and chemical composition of bamboo against sap-stain fungi.	D-WME	Gaff, M.	Ústav designu a nábytku (LDF)
236	DisP	Biopolymers containing lignin and their possible use as phase change material for wood impregnation	D-WME	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
237	DisP	Utilization of wood in history investigated on rural buildings	D-WME	Rybníček, M.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
238	DisP	Fracture toughness of bondline in beech wood composites in three modes of loading	D-WME	Sebera, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
239	DisP	Acoustic properties of materials for musical instruments	D-WME	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
240	DisP	Design of solid-wood beams and panels without glue joint	D-WME	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
241	DisP	Numerical model of mechanical behavior of green wood	D-WME	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
242	DisP	The influence of selected factors on dynamic properties of wood	D-WME	Tippner, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
243	DisP	Continuous monitoring of air-drying of wood in timber kiln using an Arduino board	D-WME	Vavřík, H.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
244	DisP	Hygro-termo-mechanické modifikce dřeva	D-WME D-MID	Čermák, P.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
245	DisP	Analýza platnosti evropského modelu porušení kolíkových spojů při použití bukového dřeva	D-MID	Sebera, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)